

OMEGA WH









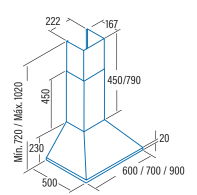




OMEGA 600 WH

Cod. 02002005 EAN 8422248087247

- ☐ Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- ☐ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h 385m³/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- ☐ Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- ☐ Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max. 430 Pa
- □ Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C
- Accesorios (no incluidos)



Código EAN	02002005
LON	8422248087247
Modelo	OMEGA 600 WH
Tipo	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	95,7
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	170
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	17,8 D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	38,4
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	90,3
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	385
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	645
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	57,8
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	71,8
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014 f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4
EEI (Eficiencia Energética)	80,1
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	371,8
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	314
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	182,5
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	269
Dimensiones exteriores Ancho (mm)	600
Fondo (mm)	500
Altura máxima total (mm)	1020
Altura mínima total (mm)	720
Diametro de salida (mm)	150/125
Características	
Motor Niveles de extracción	M3R
Consumo máximo motor (W)	3 270
Pressión Máxima (Pa)	430
Pressión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	Mecánica
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro	- Mandellan
Número de filtros antigrasa	Metálico 2
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	2
Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√
Conexión eléctrica	
Potencia total de acometida (W)	277
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico	50 CLASE II
Clavija	EU - 2 pins
Accesorios	
Extension tubo superior	02862000
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas Válvula antirretorno	02022001
Filtro metálico MAX PRO	02832001 02800917
Filtro metálico	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918
Filtros carbón activo	02859391
Tubo flexible silenciador	02893002